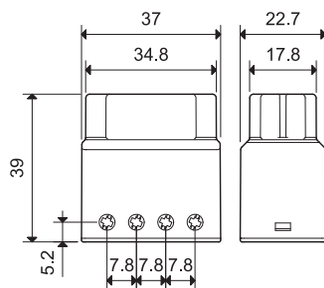
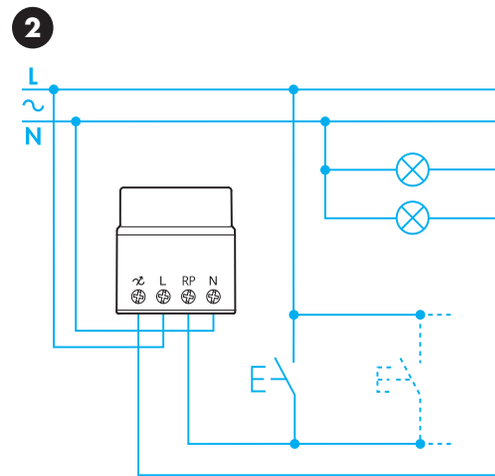
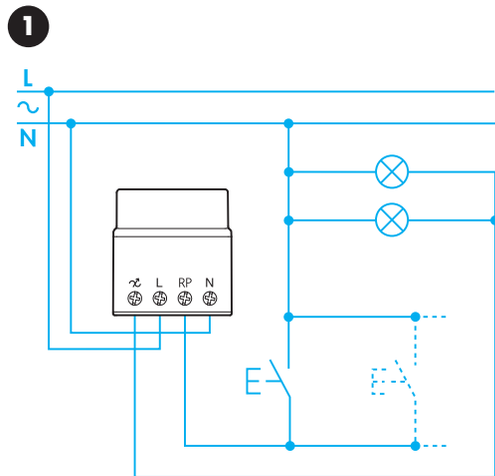




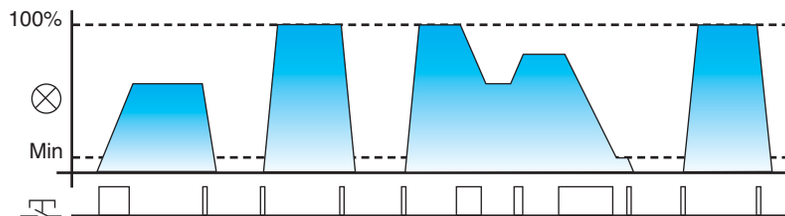
	15.91.8.230.0000 U _N 230V AC (50Hz) U _{min} : 184 V AC U _{max} : 253 V AC
	P(min-max) (10-100) W 230V AC
	LED (3-5) W 230V AC
	P(min-max) (-10...+50)° C
IP20	



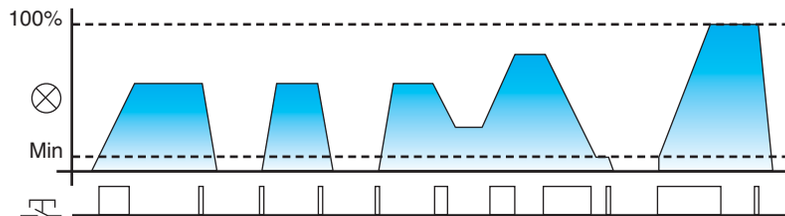
0.8 Nm	(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	(1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG



3 **3a**



3b



15.91 ДИММЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ДЛЯ УСТАНОВКИ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРОБКАХ

Данный прибор предназначен для работы со светодиодными лампами 230В AC с возможностью диммирования. Также диммер может работать со светодиодными лампами 12В AC, подключенной с помощью электронного трансформатора, совместимого с методом диммирования по переднему фронту импульса.

- 1** 3х-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- 2** 4х-ПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- 3** ЛИНЕЙНАЯ РЕГУЛИРОВКА

3a Режим работы 1 (без запоминания): после каждого выключения не происходит запоминания уровня освещенности. **Длинные управляющие импульсы:** уровень освещенности постепенно и последовательно увеличивается или уменьшается. Минимально возможное значение освещенности задается с помощью «регулятора минимального уровня освещенности». **Короткие управляющие импульсы:** попеременное переключение состояний ВКЛ. (на максимальном уровне освещенности) и ВЫКЛ.

3b Режим работы 1 (с запоминанием): запоминается предыдущий уровень освещенности.

Длинные управляющие импульсы: уровень освещенности постепенно и последовательно увеличивается или уменьшается. Минимально возможное значение освещенности задается с помощью «регулятора минимального уровня освещенности».

Короткие управляющие импульсы: попеременное переключение состояний ВКЛ. (на максимальном уровне освещенности) и ВЫКЛ. При включении уровень освещенности принимает значение, установленное в течение предыдущего состояния «включено».

УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ

Для диммера 15.91 режим работы без запоминания установлен по умолчанию, но его можно изменить применив следующую последовательность операций:

- a) отключить напряжение питания
- b) нажать кнопку управления
- c) подать напряжение питания на реле, удерживая кнопку в течение 3 секунд
- d) после отпускания кнопки, светодиод мигнет 2 раза в случае установки режима без запоминания, или мигнет 1 раз в случае установки режима с запоминанием предыдущего уровня освещенности.

Повторение вышеперечисленных операций приведет к смене режимов работы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не рекомендуется устанавливать более одного диммера в одной распределительной коробке, если не обеспечена соответствующая вентиляция, или ламповая нагрузка составляет менее 50 Вт.